

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской
области"

(ФБУЗ "ЦГиЭ в РО")

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Ростовской области" в городе Каменске-Шахтинском

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" в городе Каменске-Шахтинском

Юридический адрес: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, тел.: (863) 251-04-92

e-mail: master@donses.ru

ОГРН 1056167011944 ИНН 6167080156

Адреса мест осуществления деятельности: 347810, Ростовская обл, Каменск-Шахтинский г, Героев Пионеров ул, дом
15а, тел.: , e-mail: ; 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79, тел.: , e-
mail: ; 347851, Ростовская обл, Каменский р-н, Глубокий рп, Семашко пер, домовладение 51, тел.: , e-mail: ; 347810,
Ростовская обл, Каменск-Шахтинский г, Пушкина ул, дом 79, тел.: +78636572263, e-mail: kam@donses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510876



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом - врач-бактериолог,
Руководитель ИЛЦ

МП

И.О. Гусева
23.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 61-00-23/04111-24, 61-00-23/04113-24, 61-00-23/04115-24 - 61-00-23/04127-24 от 23.05.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ КИСЕЛЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (ИНН 6148555936, ОГРН 1056148019388)

2. Юридический адрес: 346371, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Мичурина, ул.Мичурина,3
Фактический адрес: 346371, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Мичурина, ул.Мичурина,3

3. Наименование образца испытаний:

Проба № 61-00-23/04111-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04113-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04115-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04116-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04117-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04118-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04119-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04120-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04121-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04122-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04123-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04124-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04125-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04126-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения,
Проба № 61-00-23/04127-24 - Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора:

Проба № 61-00-23/04111-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Ленина, 4,
Проба № 61-00-23/04113-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Нахичевань, 4,

Проба № 61-00-23/04115-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Степная, 2,
Проба № 61-00-23/04116-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Школьная, 6,
Проба № 61-00-23/04117-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Ростовская, 6,
Проба № 61-00-23/04118-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Ростовская, 16,
Проба № 61-00-23/04119-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Партизанская, 11,
Проба № 61-00-23/04120-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Веселая, 2,
Проба № 61-00-23/04121-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Набережная, 2,
Проба № 61-00-23/04122-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения ,Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Колодезная, 2,
Проба № 61-00-23/04123-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Заречная, 8,
Проба № 61-00-23/04124-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Потемкина, 6,
Проба № 61-00-23/04125-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Потемкина, 2,
Проба № 61-00-23/04126-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Заречная, 30,
Проба № 61-00-23/04127-24 - Администрация Киселевского сельского поселения, источник нецентрализованного водоснабжения, Ростовская обл, р-н Красносулинский, с Киселево, ул Речная, 3

5. Условия отбора:

Дата и время отбора:

Проба № 61-00-23/04111-24 - 21.05.2024 09:10 - 09:15,
Проба № 61-00-23/04113-24 - 21.05.2024 09:25 - 09:30,
Проба № 61-00-23/04115-24 - 21.05.2024 09:40 - 09:45,
Проба № 61-00-23/04116-24 - 21.05.2024 09:55 - 10:00,
Проба № 61-00-23/04117-24 - 21.05.2024 10:10 - 10:15,
Проба № 61-00-23/04118-24 - 21.05.2024 10:25 - 10:30,
Проба № 61-00-23/04119-24 - 21.05.2024 10:40 - 10:45,
Проба № 61-00-23/04120-24 - 21.05.2024 10:55 - 11:00,
Проба № 61-00-23/04121-24 - 21.05.2024 11:10 - 11:15,
Проба № 61-00-23/04122-24 - 21.05.2024 11:25 - 11:30,
Проба № 61-00-23/04123-24 - 21.05.2024 11:40 - 11:45,
Проба № 61-00-23/04124-24 - 21.05.2024 11:55 - 12:00,
Проба № 61-00-23/04125-24 - 21.05.2024 12:10 - 12:15,
Проба № 61-00-23/04126-24 - 21.05.2024 12:25 - 12:30,
Проба № 61-00-23/04127-24 - 21.05.2024 12:40 - 12:45

Ф.И.О., должность: Титова Елена Васильевна, помощник врача по коммунальной гигиене Отделение отбора, приемы, регистрации, кодирования, хранения образцов, измерения физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы и выдачи протоколов лабораторных испытаний/измерений Филиал "ФБУЗ ЦГиЭ в РО" в г. Каменске-Шахтинском.

Условия доставки: соответствуют НД, служебным автотранспортом, в опечатанном виде, в термоконтейнере с хладоэлементами, при температуре+ 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.05.2024 13:15

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 61-00-23/04111-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
Проба № 61-00-23/04113-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
Проба № 61-00-23/04115-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
Проба № 61-00-23/04116-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
Проба № 61-00-23/04117-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
Проба № 61-00-23/04118-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
Проба № 61-00-23/04119-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO

19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
 Проба № 61-00-23/04120-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
 Проба № 61-00-23/04121-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
 Проба № 61-00-23/04122-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
 Проба № 61-00-23/04123-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
 Проба № 61-00-23/04124-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
 Проба № 61-00-23/04125-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
 Проба № 61-00-23/04126-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,
 Проба № 61-00-23/04127-24 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №23-01-11/804 от 8 мая 2024 г., Акты отбора: №23-03.4-05/891.1 от 21 мая 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 61-00-23/04111-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04113-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04115-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04116-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04117-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04118-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04119-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04120-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04121-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04122-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04123-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04124-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04125-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04126-3С.ЗБ-24, 61-00-23/04127-3С.ЗБ-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метр и иономер, pH-150-МИ,СИ	2406
2	Весы неавтоматического действия, HL-200i,СИ	Q 40247177
3	Весы электронные, HL-100	H 701001480
4	Весы электронные неавтоматического действия, Pioneer	C042272810
5	Термометр для оборудования медицинской техники, СП,СИ	112
6	Термометр для оборудования медицинской техники, СП,СИ	56
7	Термостат суховоздушный, ТС-80,ИО	8643
8	Термостат суховоздушный, ТС-80М,ИО	1875
9	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7 (К80.7),СИ	A05334
10	Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-№2	ABF 4754

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04111-24 Образец поступил 21.05.2024 13:15 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:04					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,39±0,12	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04111-24 Образец поступил 21.05.2024 13:15					

Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	10	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V
Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04113-24 Образец поступил 21.05.2024 13:15 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:04					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,39±0,12	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04113-24 Образец поступил 21.05.2024 13:15 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:24					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	11	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V
Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04115-24 Образец поступил 21.05.2024 13:15 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:04					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,40±0,12	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04115-24 Образец поступил 21.05.2024 13:15 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	15	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V
Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04116-24 Образец поступил 21.05.2024 13:15 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:05					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,40±0,12	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/04116-24					

<p style="text-align: center;">Образец поступил 21.05.2024 13:15</p> <p style="text-align: center;">Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79</p> <p style="text-align: center;">дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	12	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V
<p style="text-align: center;">Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин</p> <p style="text-align: center;">Регистрационный номер пробы 61-00-23/04117-24</p> <p style="text-align: center;">Образец поступил 21.05.2024 13:15</p> <p style="text-align: center;">Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79</p> <p style="text-align: center;">дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:05</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,39±0,12	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
<p style="text-align: center;">Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин</p> <p style="text-align: center;">Регистрационный номер пробы 61-00-23/04117-24</p> <p style="text-align: center;">Образец поступил 21.05.2024 13:15</p> <p style="text-align: center;">Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79</p> <p style="text-align: center;">дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	12	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V
<p style="text-align: center;">Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин</p> <p style="text-align: center;">Регистрационный номер пробы 61-00-23/04118-24</p> <p style="text-align: center;">Образец поступил 21.05.2024 13:15</p> <p style="text-align: center;">Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79</p> <p style="text-align: center;">дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:06</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,38±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
<p style="text-align: center;">Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин</p> <p style="text-align: center;">Регистрационный номер пробы 61-00-23/04118-24</p> <p style="text-align: center;">Образец поступил 21.05.2024 13:15</p> <p style="text-align: center;">Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79</p> <p style="text-align: center;">дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	11	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V
<p style="text-align: center;">Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин</p> <p style="text-align: center;">Регистрационный номер пробы 61-00-23/04119-24</p> <p style="text-align: center;">Образец поступил 21.05.2024 13:15</p> <p style="text-align: center;">Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79</p> <p style="text-align: center;">дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:06</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,38±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
<p style="text-align: center;">Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин</p>					

Регистрационный номер пробы 61-00-23/04119-24
 Образец поступил 21.05.2024 13:15
 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул,
 дом 79
 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.X
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	12	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V

Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин
 Регистрационный номер пробы 61-00-23/04120-24
 Образец поступил 21.05.2024 13:15
 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул,
 дом 79
 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,37±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин
 Регистрационный номер пробы 61-00-23/04120-24
 Образец поступил 21.05.2024 13:15
 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул,
 дом 79
 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.X
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	14	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V

Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин
 Регистрационный номер пробы 61-00-23/04121-24
 Образец поступил 21.05.2024 13:15
 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул,
 дом 79
 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:07

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,38±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин
 Регистрационный номер пробы 61-00-23/04121-24
 Образец поступил 21.05.2024 13:15
 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул,
 дом 79
 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.X
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	10	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V

Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин
 Регистрационный номер пробы 61-00-23/04122-24
 Образец поступил 21.05.2024 13:15
 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул,
 дом 79
 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:07

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,38±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин
 Регистрационный номер пробы 61-00-23/04122-24
 Образец поступил 21.05.2024 13:15
 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул,
 дом 79
 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	14	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V

Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин
 Регистрационный номер пробы 61-00-23/04123-24
 Образец поступил 21.05.2024 13:15
 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул,
 дом 79
 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,38±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин
 Регистрационный номер пробы 61-00-23/04123-24
 Образец поступил 21.05.2024 13:15
 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул,
 дом 79
 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	14	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V

Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин
 Регистрационный номер пробы 61-00-23/04124-24
 Образец поступил 21.05.2024 13:15
 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул,
 дом 79
 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,39±0,12	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин
 Регистрационный номер пробы 61-00-23/04124-24
 Образец поступил 21.05.2024 13:15
 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул,
 дом 79
 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	13	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V

Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин
 Регистрационный номер пробы 61-00-23/04125-24
 Образец поступил 21.05.2024 13:15
 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул,
 дом 79
 дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований

1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,37±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
---	---------------------------	--------------------	-----------	---------------------------	-------------------

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин

Регистрационный номер пробы 61-00-23/04125-24

Образец поступил 21.05.2024 13:15

Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79

дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	14	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V

Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин

Регистрационный номер пробы 61-00-23/04126-24

Образец поступил 21.05.2024 13:15

Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79

дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,37±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин

Регистрационный номер пробы 61-00-23/04126-24

Образец поступил 21.05.2024 13:15

Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79

дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	14	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V

Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Красный Сулин

Регистрационный номер пробы 61-00-23/04127-24

Образец поступил 21.05.2024 13:15

Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79

дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024 11:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,37±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин

Регистрационный номер пробы 61-00-23/04127-24

Образец поступил 21.05.2024 13:15

Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79

дата начала испытаний 21.05.2024 13:25, дата окончания испытаний 23.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.Х
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.VI
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	12	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.V

мг/дм³=мг/л. Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене  Титова Е.В

(подпись)

Конец протокола испытаний № 61-00-23/04111-24, 61-00-23/04113-24, 61-00-23/04115-24 - 61-00-23/04127-24 от 23.05.2024

стр. 8 из 8

Протокол испытаний № 61-00-23/04111-24, 61-00-23/04113-24, 61-00-23/04115-24 - 61-00-23/04127-24 от 23.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)